

Nowa Słupia 29.04.2024r.

GMINA
NOWA SŁUPIA
ul. Sycelotrzyskie
81-240-005
Nr referencyjny: RGI.ZP.271.5.2024

Odpowiedź nr 1 na pytania wykonawcy

Dotyczy postępowania na zadanie: „Przebudowa otwartego zbiornika retencyjnego w miejscowości Baszowice – Gmina Nowa Słupia w systemie „zaprojektuj i wybuduj”.

Zamawiający działając na podstawie art. 284 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 1605, 1720 ze zm.– dalej ustawy) udziela wyjaśnień wobec złożonych pytań.

Pytanie nr 1

Czy załączony do SWZ przedmiar robót ze wskazanymi ilościami określa zakres umowy?

Odpowiedź:

Zgodnie z SWZ załączony przedmiar robót jest dokumentem pomocniczym. Zadanie jest wykonywane w formule „zaprojektuj – wybuduj”, a to oznacza, że wartości podane w przedmiarze robót mają charakter zbliżony do założenia koncepcyjnego przedstawionego w Programie Funkcjonalno-Użytkowym. Wykonawca na etapie opracowywania dokumentacji projektowej zobligowany będzie do opracowania szczegółowego zakresu robót do wykonania.

Pytanie nr 2

W związku z dokonaną wizją lokalną obiektu objętego przedmiotem zamówienia, mamy obawy co do technicznej możliwości realizacji robót przedstawionych w pkt 2.1.2. PFU oraz części graficznej – „Koncepcja zagospodarowania terenu”:

- a) korekta nachylenia na 1:1.5 na długości ok 104 – aktualnie płyty mają znacznie mniejsze nachylenie,

Odpowiedź:

Formowanie skarpy z dowiezionego gruntu mineralnego do zakładanych nachyleń.

- b) korekta nachylenia na 1:2.0 na długości ok 50m,

Odpowiedź:

Zgodnie z pkt 2.12 PFU - skarpy formować w gruncie rodzimym w kierunku na zewnątrz zbiornika zabezpieczenie od dna siatką stalową przeciw bobrom.

- c) montaż siatki przeciw bobrom oraz geowłókniny pod płytami betonowymi

Odpowiedź:

Siatka i geowłóknina nie występują pod płytami betonowymi.

Prace związane z demontażem płyt betonowych niosą znaczne ryzyko uszkodzenia płyt z uwagi na ich wiek, ponadto zmiana nachylenie płyt bez dodatkowych konstrukcji oporowych może spowodować utratę stateczności płyt. Wypełnienie spoin środkiem o nazwie „olkit” na pełnej

grubości płyt nie jest zasadne technicznie, ponadto w PFU nie wskazano czy materiał ma dopuszczenie do zastosowania stosowania z kontaktem z wodą.

Odpowiedź:

Produkt Olkit - wg informacji zawartych na stronie producenta ma również zastosowanie w budownictwie hydrotechnicznym. Dopuszcza się zastosowanie innych produktów równoważnych tj. preparatów o podobnych właściwościach uszczelniających o przeznaczeniu do tego rodzaju wypełnień.

Wskazana korekta nachylenia na 1:1.5, oznaczałaby częściową likwidację drogi zlokalizowanej na koronie skarpy.

Odpowiedź:

Korekta przewidziana jest poprzez dosypanie i uformowanie z gruntu mineralnego na skarpie zakładanego nachylenia.

Czy Zamawiający dopuszcza zmianę wyżej wymienionych rozwiązań na:

- remont lub wymianę na nowe płyt nienadających się do dalszego użytkowania z oczyszczeniem łączy z części biologicznej i wypełnieniem kruszywem lub odpowiednimi zaprawami. Zastosowanie siatki przeciw bobrom na południowo-wschodniej skarpie zbiornika na odcinku nie umocnionym płytami betonowymi, z korektą nachylenia skarp zgodnie z PFU.

Odpowiedź:

Zamawiający nie przewiduje remontu płyt, ewentualnie wymianę na płyty z rozbiórki ze wschodniej skarpy. Skarpę południowo-wschodnią wykonać zgodnie z PFU.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuszcza przeprojektowanie ujęcia zbiornika z powiększeniem ilości pobieranej wody dla zachowania lepszego stanu wody w zbiorniku?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza przeprojektowania ujęcia zbiornika z powiększeniem ilości pobieranej wody.

Powyższe zapisy stanowią integralną treść SWZ.

BURMISTRZ

Andrzej Gąsior